63日本分類 **௵**I nt . ○ 1. 31 B 4 A 61 k

日本国特許庁

①特許出願公告

昭45-41318

⑩特

40公告 昭和 45年(1970)12月24日

発明の数

(全9頁)

1

@安定な樹脂配合口紅製造法

願 昭41-7418 20特

願 昭41(1966)2月10日 22出

者 光井武夫 72発 明

東京都大田区田園調布4の5の12

神田吉弘 同

三鷹市上連省573双葉荘内

森軍庚子 百

東京都練馬区小竹町1の44

顧 人 株式会社資生堂

東京都中央区銀座7の5の5

代 表 者 森治樹

代 理 人 弁理士 大関和夫

図面の簡単な説明

第1図は本発明口紅を製造後1週間室温に放置 した写真、第2図は同37℃の温度に於て3カ月 間放置した写真で何れも殆んと変化を示していな 記2例と同一の場合の写真で第3図のものは表面 に若干の発汗が認められ、第4凶のものは表面が 多量の発汗で覆われていることを示す。第5凶は プロピレングライコール モノラウ レイト2部とポ シ油 2部、ポリアマイド樹脂 1部より成る溶剤の 製造後室温で1日放置した時の写真、又第7図は 2 一ヘキシルデシルアルコール 2 節とポリアマイ ド樹脂より成る溶剤の製造後室温で6カ月間放置 した時の状態を示す写真である。

発明の詳細な説明

本発明は新規なる樹脂配合口紅製造法に係り、 樹脂を口紅成分中に配合し、発汗の無い安定な口 紅を提供せんとするものである。

従来樹脂配合口紅としては例えば米国特許第 3148125号が公知であるが、これはプロピ レングリコールモノラウレイトを主溶剤とし、ポ リエチレングリコールモノラウレイト、ひまし油、 2

低級脂肪族アルコール等でポリアマイド樹脂を溶 解し、これを口紅基剤中に添加して口紅を製造す るもの である。

しかしながらこの口紅は外観安定性(たとえば 5 経日変化あるいは温度変化による発汗)、刺激性、 嗜好性 (匂い、味) 、物理的性質、染料溶解性等 口紅に対して要求 される品質を必ずしも解決して いるものではない。特に外観安定性、染料溶解性 について問題があるのは後記のことく樹脂を溶解 10 する 密剤の選択にその原因があるものと考えられ

本発明はポリアマイド樹脂と相溶性の良い溶剤 を配合させることにより以上の諸欠点について研 究した結果、これ等の 欠点を除去した新規なる樹 15 脂配台口紅を発見した。

周知のととく化粧品としての口紅は直接人間の 唇(粘膜)に塗布又は擦り込まれるものであるか ら粘膜の衛生上、その原料成分の選択、配合には 充分なる注意と検討を必要とすることは当然であ い。第3図及び第4図は従来の樹脂配合口紅の上20 る。特に樹脂配合口紅のような従来口紅に使用さ れなかった新物質を配合する場合には前記のこと が必要であるばかりでなく、使用される樹脂をい かにして製品中に安定に配合するかが製品特性の 上で最も重大なことであるが、従来は安定に配合 リアマイド樹脂 1部より成る溶剤、第6図はヒマ 25 することが技術的に充分に検討されず且つ解決さ れていなかったのである。

> 一般に口紅配合可能な樹脂としては、低分子量 のポリアマイド樹脂が知られているが、これら樹 脂を溶解する口紅中のオイル成分が樹脂を安定に ⁷ 30 配合すること、すなわち口紅の安定性に大なる役 割を示すもので、このため一般的にこの種の樹脂 を溶解する溶剤としては高級脂肪族アルコール、 低級脂肪酸、低級脂肪族アルコール、脂肪酸エス テル及びグリコールエステルなどが既知溶剤とし 35 て知られている。然しこのうち、前述の化粧品と しての条件すなわち刺激性、安定性、揮発性、溶 解性等を満足する溶剤としては高級脂肪族アルコ ール、脂肪酸エステル、 グリコールエステルなど

である。又高級脂肪族アルコールとしては特に皮 膚に対する刺激が きわめて低く而もなるべく流動 性のあるオイル状を呈するものが要求されるが、 ラウリル、ミリスチル、パルミチル、ステアリル の各アルコールでは性状の点と刺激性の点で又、 **従来の樹脂配合口紅に用いられているラノリンア** ルコールなどの混合高級脂肪族 アルコールでは本 発明の目的とする外観安定性の点で問題があり、 それぞれ口紅として使用不能である。

これらのアルコールに代行し2 一ヘキシルテシル アルコール、2ーオクチルードデッルアルコール、 2ーデンルテトラデンルアルコールなどにて代表 されるグルベット反応により合成されるアルコー ル(以下ゲルベット系アルコールと称する)が樹 15 の刺激性、毒性を検討しその優秀性を確認したも 脂口紅配合に最適であることを発見したものであ る。これらのアルコールは月位に分岐を有する為 に炭素数はミリスチルアルコール、アイコシルナ ルコール、テトラアイコンルアルコールに匹敵す るも、常温で液体であり又、ラノリンアルコール 20 性等に大なる進歩を示した発明である。 などの混合物と異り、単一成分にて供給 されるも のである。以上ゲルベッド系アルコールは樹脂口 紅成分オイルとして前記の諸性質を全て充分に満 すものである。又これ等の高級脂肪酸とのエステ ル化台物、すなわち 2 一ヘキシルーデシルラウレ 25 (1) 安定性(発汗性) イト、2ーヘキシルーデシルミリステイト、2ー ヘキッルデッルパルミテイト、2 ―ヘキシルデシ ルステアレイト、 2 ーオクチルードデシルラウレ イト、2ーオクチルードデジルミリステイト、2 ーオクチルドデシルパルミテイト、2ーデシルー 30 テトラデシルラウ レイト及び 2 一ヘキシルーデシ ルアジペイト、2ーヘキシルーデシルセパケイト、 2ーオクチルードデシルアジペイト等の ゲルベツ ト系アルコールのエステル類 (以下ゲルベット系 アルコールのエステル化物と称する)も本発明に 35 使用するととが出来る。

以上のアルコール、エステル系化合物は口紅成 分オイルとしての特徴を全て満すものであり、特 にその内でも樹脂溶解性、刺激性について従来の コールエステル系化合物は刺激性、嚢性、金属と の反応による口紅の黒変(口紅と金属容器部分と の接触部分において口紅の表面部分が暗色化し外 観を著しく悪化する)、折れに対する影響、樹脂 容解性の不完全さ等口紅成分として不適当である。45 る欠点を有している。

以上のことく本発明のゲルベット系アルコール 及びそれ等のエステル化合物の特性を応用して得 られた口紅はいくつかの新規性を有しているが、 これ等アルコールとエステル化合物の組合せの他 5 に、メチルフエニルボリシロキサン等のシリコン オイルが口紅に配合する事により使用性を改善す ることは公知の事実である。然しこのシリコンオ イルを樹脂配合口紅に配合することにより さらに 口紅の安定性が増大されることも研究の結果発見 本発明者は各種の溶剤について検討した結果、 10 された。なお口紅染料溶剤としてほポリアマイド 樹脂と相溶性の良いピロリドン系誘導体、特にN ーメチルピロリドン(特顧昭 3 6 - 9 6 1 2 4) なる物質を添加した。本物質も前記の各種化合物 と同様、粘膜を対称とした化粧品として充分にそ のである。

> 以上本発明の樹脂配合口紅は従来の樹脂配合口 紅と全く異なり、その特徴とするところは前記の適 当な溶剤を使用することによりその安定性、外観

> 次にこれ等の溶剤の特徴及び製品の各特性につ いて詳記する。まず本発明による口紅〔A〕と従 来の樹脂配合口紅〔B〕との品質を比較すると次 の通りである。

表一Ⅰ

-			
経日	温度	発明品	従来の樹脂配
	122	(A)	合口紅(B)
1~3 日	窜 温	発汗なし	発汗なし
	30~45℃	発汗なし	発汗多量あり
1週間	室温	発汗なし	発汗あり
- XELINI	30∼45℃	発汗なし	発汗多量あり
2カ月	室温	発圧なし	発汗多量あり
	30~45℃	発汗なし	発汗多量あり

. 上記表及び写真より明白なる如く本発明品とプ ロピレングライコールモノラウレート等を溶剤と した公知の口紅との安定性を比較すれば格段の差 があり、本発明のものは経日変化を観察した結果、 ものの欠点を解決するものであるのに対し、グリ 40 数カ月間にわたつて安定であり、発汗現象が超ら ない。一方従来品は宰温に於て7日間で口紅表面 に粒状に発汗し、外観をそこね商品価値を著しく 損するばかりでなく、経日により発汗が激しくな ると表面全体に汗が流れるために透明感が悪くな

5

而してとの発汗の原因は樹脂とプロピレングラ イコールモノラウレートまたはひまし油との相答 性が経日的に変化するため、すなわち樹脂、油分 間の相平衡が経時的に且つ熱的にくずれいわゆる 離漿現象を生じて発汗を生ずるものである。これ **に対し本発明による口紅は使用した溶剤と樹脂と** の相平衡が経日的、熱的にくずれず製品としての 安定性が長期間保たれるためと考えられる。

次に個々の各種溶剤と樹脂との安定性を比較し た結果は表ーⅡの通りであるが、この表にみられ※IO が出来ることは表ーⅢにより明らかである。

※るごとくプロピレングライコールモノラウレート 及びひまし油は樹脂との相溶性が悪いのに対し、 本発明に用いられた溶剤の一つである 2 一ヘキシ ルデンルアルコールは樹脂との相溶性が良く安定 5 であることは明らかであり、2-ヘキシルデシル ラウレート、メチルフエニルポリシロキサン等樹 脂との相溶性のあまり良くない他の原料も2ーへ キシルデシルアルコールと併用することによって 長期間にわたり安定な状態で樹脂を溶解すること

π

		**			
溶 剤		経 日 変 化 (室温)			
	(溶剤 2 : 樹脂 1)	1日間	1週間	1 ケ月以上	
1	プロピレングライコール モノラウレート	部分的に雕漿	離漿する	完全に離漿	
2	ひまし油	部分的に離漿	離漿する	完全に離漿	
3	2 ーヘキッルデシルアルコ ール	完全に容解漿	完全に溶解	完全に溶解	

Ш 褁

混合溶剂+樹脂	配合比	経 日 変 化 (室温)			
在6倍剂干烟期		2日間	1週間	1カ月以上	
プロピレングライコールモノラウレート	2				
ひまし油	1	部分的に離	離漿する	完全に離漿	
ポリアマイド樹脂	1	漿			
2-ヘキシルデシルアルコール	2				
2-ヘキシルデシルラウレート	1	完全に溶解	完全に溶解	完全に溶解	
メチルフエニルポリシロキサン	1	する	する	する	
ポリアマイド樹脂	1				

(2) 刺激性

化粧品にとつて特に重要なことは製品及び使用 30 (判定基準)紅 斑 される単品原料が皮膚に対し刺激性が可及的少な いことである。このため本発明者は各種溶剤個々 及ひそれ等の最終混合物である製品個々について 動物試験並びに人体パッチテストを試みてその刺 激性を追求した。

1.動物試験

皮膚パッチテスト(FDA法に準する) (試験方法)

毛を刈りとつた家兎の損傷を与えない皮膚への パッチテストで検討する。試料1回につき6匹の 家兎を使用し25㎜4方のあて布に0.5ミリリッ ター(ml)の試料を塗布し、家兎は固定器で固定 しテープであて布を押えゴム引の布で体を包む。 24時間後あて布を取り除きその結果起つた反応 を判定する。72時間後にも判定し、最終的に24 45

時間後と72時間後の平均を取る。

0:変化なし 0:変化なし

1:疑わしき変化 1:疑わしき変化

2:弱い浮 2:弱紅斑

3:紅斑 3:浮醺

4:強い浮腫 35 4:強紅斑

- (a) 試験動物の家兎各 6匹よりなる 2 群のうち 1 群は通常行われるような毛を刈りとつておく、 (A群と称する)。また別の1群は上記のよう に毛を刈りとつた後にその部分をあらかじめ傷 をつける(B群と称する)。
- (b) 次に被検物質を各群の家兎に強布し、24時 間後の評点は紅斑、浮腫を前の判定基準により 5段階に分けて採点する。従つて24時間後に おける各群6匹の平均点としては次の4つの値 が得られることになる。

- (イ) A群の紅斑の平均値
- (P) A群の浮腫の平均値
- レナ B群の紅斑の平均値
- (二) B 群の浮腫の平均値

上間イイロク戸中均値を足して2で除したものが 24時間後のA群に対する刺激の総平均値であり、 (イ)(二)の平均値を足して2で除したものが24時 間後のB群に対する刺激の総平均値である。

- (c)、(a)(b)と同様な方法でさらに途布72時間後 の平均値及び総平均値を求める。
- (d)、(b)によつて得られた2 4時間後の総平均値と に此よって得られた72時間後の総平均値とを 加えて2で除したものが最終的な刺激性の基準 となる。

(結果)

表IV 各種単品溶剤の刺激性比較

容	剤	家兎
プロピ <i>レングラ</i> イト	イコールモノラウレ	3. 2 5
2ーヘキシルデ	シルアルコール	2.0
2ーヘキシルデ	シルラウ レイト	1. 0
メチルフエニル	ポリシロキサン	1. 0

表V 混合溶剤の刺激性の比較

混合 溶剤	配合比	家鬼
プロピレンクライコール モ ノラウレイト ひまし油	2	3. 0
/2ーヘキシルデシルアルコ	2	٠.
2-ヘキシルデシルラウレ イト	. 1 ·	1.75
メチルフエニルポリシロキ	1	

その他すべてゲルベット系アルコール及びエステ が上表において明らかなごとく本発明に用いた溶 剤は従来の樹脂配合口紅の溶剤より刺激性が極め て少なかつた。

以上表IV、Vに示した1次刺激性確認のため動 膜を対称とした試験、すなわち家兎を使用した眼 瞼刺激テスト (Draize Eye Test) 陰茎及び膣 粘膜に対する刺激テストを行い粘膜に対する刺激 性も極めて少いことを確認した。

樹脂配合口紅との刺激性の比較を示す。

表 7月

口 紅	家 兎
従来の樹脂配合口紅	2.75
発 明 品	1. 5

口紅に関しては表VIの動物 1次刺激性試験の他は 粘膜を対称とした試験は行わず単品混合溶剤系の データ (表IV、V)を参考とした。但し動物試験 10 結果の人体に対する関連性という意味を含め人体 の閉塞パッチテストを行つた。次にその詳細を説 明する。

2.人体テスト

閉塞パツチテスト(シュバルツペツク法に進ず

(試験方法)

前膊又は上腕屈側部皮表の角質及び皮脂をセロ テープ にて除去し25㎜平方のリント布に試料を 塗布し、これを皮膚表面に貼布し油紙で覆い紙絆 20 創膏で四方を井桁にとめ、この上を更に繃帯で押 える。試料は1回に6個までテスト可能である。 (反応判定時間) 判定は24時間及び48時間 後に行う。但し反応が強く貼布局部に掻痒、疼痛 等がある場合(陽性)には貼布を中止する。

25 (実施人員) 健康人 200名 (結 果)

陽性者 陽性率 従来迄の樹脂配合口紅 8名 4 % 本発明の口紅 0名 0%

30 3.嗜好性(匂い・味)

従来の樹脂配合口紅に用いられている溶剤のプ ロピレングライコールモノラウレイトは特殊の匂 ,いがあり、経日により悪化するため、プロピレン グライコールモノラウレイトを含有したとの種の ルは判定が2.0以下で刺激性は殆ど認められない 35 口紅は製造時においても若干の匂いがあり、経日 的にその製品自体の匂いが悪化する欠点を もつて いる。更にまたとの密剤は非常に不快な特有の味 「があり、口紅溶剤として全く不適当である。これ に対し 2 ーヘキシルデシルアルコール等の密剤を 物塗布試験の他に2以下の判定であつたものを粘 40 使用した本発明品は殆んど無味であり、匂いも無 く、経日によつても匂い、味は全く変化しないと とが特徴である。

4.物理的性質

口紅の物理的性質特に重要なことは口紅使用時 次に以上の試験法による本発明口紅と従来迄の 45 に相当の外的圧力を加えられるため、口紅の折れ

10

に対する強度が当然必要になる。この折れ強度に ※グテスターによる本発明品と従来の樹脂配合口紅 ついて口紅測定用に若干改良を加えたペンデイン* との比較測定結果を表UIに示す。

表VII 折れ強度の比較

	硬 废	折	'n	強	度		
樹脂口紅	カードテンションメーター	測定温度		折	れ	強	度
従来の樹脂配合口紅(B)	3 6.0 g/mm²	25℃	2	7 5	~ 3	2 5	8 / cm2
発 明 品 (A)	3 5.6	2 5	3	7 5	<i>5</i> ← 4	25	

すなわち一般的な口紅の折れ強度の最低限界は約 的な口紅の折れ強度より劣り2ーへキシルデシル アルコールを用いた場合は相密性の良い事により 外的圧力による折れが著しく向上したものと考え られる。

5.染料の溶解性

従来の口紅製造法によると、ローラミンワック スを染料の主容剤として用い、あらかじめ染料を 溶解し後 に樹脂を加えるが、染料の溶剤としては 容解性も悪く、溶解残渣もあつて不適当である。 これに対し本発明品は染料溶剤として著しい特性 20 処方 を有するNーメチルピロリドン(特願昭39ー 69124)を用いて染料を溶解しており、N-メチルピロリドンは同時にポリアマイド樹脂、2 ーヘキシルデシルアルコール、メチルフエニルポ リシロキサン等とも相溶性が良く樹脂配合口紅の 25 染料溶剤として欠くべからざるものである。

以上各特性について記したどとく本発明は安定 性(熱的·経日的)、刺激性、嗜好性、物理的性 質、使用性等何れも従来の樹脂配合口紅に於ける 欠点を除去し、樹脂配合口紅として最適なるもの 30 である。すなわち本発明の最も特徴とするところ は2-ヘキシル デシルアルコール、2-オクチル ドデンルアルコール、2一デンルテトラデシルアル コールなどに代表されるゲルベット系アルコール またはエステル化合物を配合し、新規且つ安定な 35 る樹脂配合口紅を発明したことにある。

次に本発明の実施例を示す。(重量単位)

実施例 1 無色透明口紅

2 0.0 処方 ポリアマイド樹脂 2-ヘキシルデシルアルコール 35.0 2-ヘキシルデシルラウレイト 25.0 メチルフエニルポリシロキサン 19.4 0. 6 計100.0%

2-ヘキシルデシルアルコール、2-ヘキシル $3508/cm^2$ であり、従来の樹脂配合口紅は一般 10 デンルラウレイトにポリアマイト樹脂を加え 120~130℃に加熱攪拌溶解し、これにメチルフエ ニルポリシロキサンを加え良く攪拌した後に香料 を添加し口紅成型器に流し込み10~20℃にて 冷却する。

15 備考

本発明による口紅の製造に当っては一般の口紅 製造後いわゆるフレーミングを行わずして十分に 光沢のある美麗な表面をもつのが特色である。

実施例 2 無色透明口紅

, W.	:/J	
	ポリアマイド樹脂	2 5.0
	2 一ヘキシルデシルアルコ ―ル	3 5.0
	2ーヘキシルデシルアジペイト	2 0.0
	メチルフエニルシロキサン	1 9. 4
5	香 料	0.6
		計100.0%

製法

実施例1と同様の操作にて行う 実施例3 染料使用による透明口紅

0 処方	ポリアマイド樹脂		2	2. 5
	2ーヘキンルデシルアルコール		3	7. 5
	2ーヘキシルデンルラウレイト		1	5.0
	メチルフエニルポリシロキサン	·	2	0.0
	Nーメチル ピロリドン			3. 8
5	エオンン酸		•	0.6
	香 料 ·			0. 6
	計	1	0	0.0 %

製法

2 ーヘキシルデシルアルコール、2 ーヘキシル 40 デシルラウ レイトに ポリアマイド樹脂を加え120 ~130℃に加熱し攪拌溶解し、これにエオシン 酸を溶解させたNーメチルピロリドン溶液及びメ チルフエニルポリシロキサンを加え良く攪拌した 後香料を添加し口紅成型器へ流 L込み10-20 45 ℃にて急冷する。

製法

実施例	削4.レーキ使用による樹脂配合に	口紅
処方	ポリアマイド樹脂	1 8.0
	. 2 一ヘキシルデシルアルコール	3 0.0
	2ーヘキシルデシルラウレイト	2 2.0
	メチルフエニルポリシロキサン	1 8.0
	Nーメチルピロリドン	4-8
	エオシン酸	0. 6
	レーキ	6. 0
	香 料	0.6

製法

2ーヘキシルデンルアルコール、2ーヘキシル

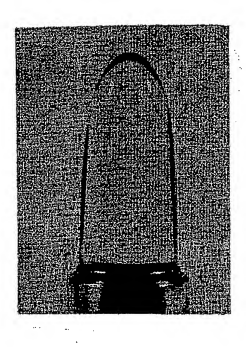
12

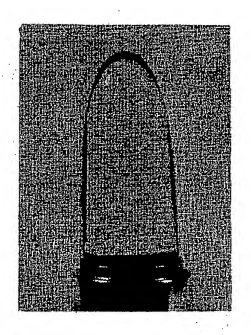
デシルラウレイトにポリアマイド樹脂を加え120 ~130℃に加熱攪拌溶解し、これにエオシン酸 を溶解させたNーメチルピロリドン溶液及びメチ ルフエニルポリシロキサンを加え攪拌しながらレ 5 ーキを加え更に激しく攪拌した後、香料を添加し 口紅成型器へ流し込み10~20℃にて冷却する。 特許請求の範囲

1 口紅成分に高級側鎖アルコール類及びその、高 級脂肪酸エステル誘導体の1種又は2種以上とポ 計100.0% 10 リアマイド樹脂を配合することを特徴とする安定 な樹脂口紅の製造法。

第1図

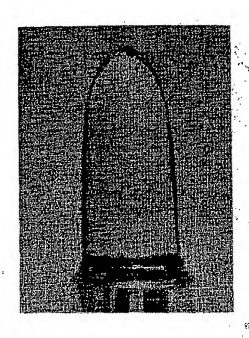
第2図

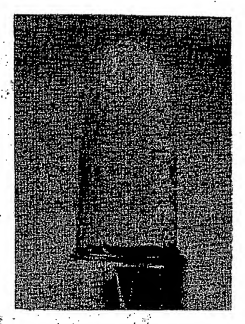




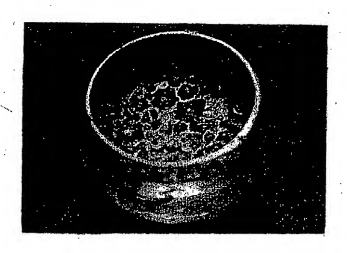
第3図

第4図



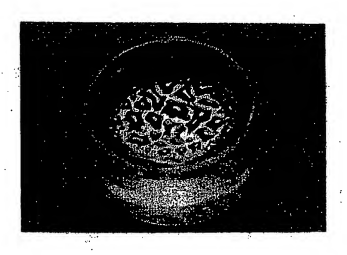


第5図



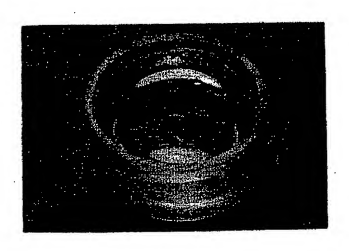
/. プロピレングライコールモノラウレイト 2部 ポリアマイド樹脂 /部 (条件:室温/日放置)

第6図



2 ひまし油 2部★リアマイド樹脂 /部(条件:室温/日放置)

第7図



3. 2-ヘキシルデシルアルコール 2部ポリアマイド樹脂 /部(条件:室温6ヶ月放置)